

Q-organismen & Q-waardige organismen									Bij vondst tijdens Importinspectie Ppp-inspectie	
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Aardappelvirussen en virusachtige organismen <sup>6</sup>										
Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals:	a) <i>Andean potato latent virus</i>	<i>Andean potato latent virus</i> en <i>Andean potato mild mosaic virus</i>	VIR	IAI d (2a)	alle gewassen / plantensoorten	APLV00				
Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals:	b) <i>Andean potato mottle virus</i>	<i>Andean potato mottle virus</i>	VIR	IAI d (2b)	alle gewassen / plantensoorten	APMOV0				
Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals:	c) Arracacha virus B, oca strain	Arracacha virus B, oca strain	VIR	IAI d (2c)	alle gewassen / plantensoorten	AVBO00				
Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals:	d) <i>Potato black ringspot virus</i>	<i>Potato black ringspot virus</i>	VIR	IAI d (2d)	alle gewassen / plantensoorten	PBRV00				
Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals:	f) <i>Potato virus T</i>	<i>Potato virus T</i>	VIR	IAI d (2f)	alle gewassen / plantensoorten	PVT000				
Aardappelvirussen en virusachtige organismen zoals:	g) Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Yo, Yn en Yc), en <i>Potato leafroll virus</i>	Niet-Europese isolaten van de aardappelvirussen A, M, S, V, X en Y (inclusief Yo, Yn en Yc), en <i>Potato leafroll virus</i>	VIR	IAI d (2g)	alle gewassen / plantensoorten	#N/B				
<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese) <sup>1</sup>			INS	IAI a (1)	alle gewassen / plantensoorten		Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese)	<i>A. variana</i>	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	INS	IAI a (1)	alle gewassen / plantensoorten	ACLRVA	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Acleris</i> spp. (niet-Europese)	<i>A. gloverana</i>	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	INS	IAI a (1)	alle gewassen / plantensoorten	ACLRGL	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer		<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	INS	IIAI a (1)	Planten van <i>Fuchsia</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	ACUPFU	Acarida	Eriophyidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Agoma trimenii</i> (Felder)		<i>Agoma trimenii</i> (Felder)	INS	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten		Lepidoptera	Noctuidae		
<i>Agrilus anxius</i> Gory		<i>Agrilus anxius</i> Gory	INS	IAI a (1.1)	alle gewassen / plantensoorten	AGRLAX	Coleoptera	Buprestidae		
<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire		<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	INS	IAI a (1.2)	alle gewassen / plantensoorten	AGRLPL	Coleoptera	Buprestidae		
<i>Aleurocanthus</i> spp. <sup>2</sup>		<i>Aleurocanthus</i> spp	INS	IIAI a (2)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden		Hemiptera	Aleyrodidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Aleurocanthus</i> spp	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	INS	IIAI a (2)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	ALECSN	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus</i> spp	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	INS	IIAI a (2)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	ALECWO	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)	INS	Q-waardig in NL	Planten bestemd voor opplant die niet zijn gereguleerd in de Fytorichtlijn	ALECSN	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	INS	Q-waardig in NL	Planten bestemd voor opplant die niet zijn gereguleerd in de Fytorichtlijn	ALECWO	Hemiptera	Aleyrodidae		
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (niet-Europese pathogene isolaten)		<i>Alternaria</i> spp.	FUNG	IIAI c (1)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	ALTESP				
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (niet-Europese pathogene isolaten)	<i>Alternaria gaisen</i> Nagano ex Hara	<i>Alternaria gaisen</i> Nagano ex Hara	FUNG	IIAI c (1)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	ALTEKI				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (niet-Europese pathogene isolaten)	<i>Alternaria mali</i> Roberts	<i>Alternaria mali</i> Roberts	FUNG	IIAI c (1)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	ALTEMA				
<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.		<i>Alternaria macrospora</i> Zimm.	FUNG	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	ALTEMC				
<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)		<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	INS	IAI a (2)	alle gewassen / plantensoorten	AMAZMA	Diptera	Agromyzidae		
<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller		<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	FUNG	IIAI c (1.1)	Planten van <i>Corylus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit Canada en de VS	CRSPAN				
<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse		<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse)	INS	IAI a (3)	alle gewassen / plantensoorten	ANMLOR	Coleoptera	Scarabaeidae		
<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson)		<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson)	INS	IAI a (4)	alle gewassen / plantensoorten	ANOLCN	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)		<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	INS	IAI a (4.1)	alle gewassen / plantensoorten	ANOLGL	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)		<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	INS	IIAI a (3)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	ANTHBI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Anthonomus eugenii</i> Cano		<i>Anthonomus eugenii</i> Cano	INS	IAI a (1.3)	alle gewassen / plantensoorten	ANTHEU	Coleoptera	Curculionidae	KD	
<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)		<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	INS	IIB a (1)	Zaden en vruchten van <i>Gossypium</i> spp. en niet-geëngreende katoen	ANTHGR	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Anthonomus signatus</i> (Say)		<i>Anthonomus signatus</i> (Say)	INS	IIAI a (4)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	ANTHSI	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Aonidiella citrina</i> Coquillet		<i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	INS	IIAI a (5)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	AONDCI	Hemiptera	Diaspididae		
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie		<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	NEM	IIAI a (6)	Zaden van <i>Oryza</i> spp.	APLOBE				
				IIAII a (1)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	#N/B				
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx		<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	FUNG	IIAI c (2)	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	DIBOMO				
<i>Apple proliferation mycoplasma</i>		<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali	VIR	IAII d (1)	alle gewassen / plantensoorten	PHYPMA				
<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i>		<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum	VIR	IAII d (2)	alle gewassen / plantensoorten	PHYPPR				
<i>Apriona</i> spp.		<i>Apriona</i> spp.	INS	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten (bij interceptie: afkeuren of in quarantaine)	1APRIG	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Arabis mosaic virus</i>		<i>Arabis mosaic virus</i>	VIR	IIAII d (1)	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	ARMV00				KD
<i>Arceuthobium</i> spp. (niet-Europese)		<i>Arceuthobium</i> spp. (niet-Europese)	PLANT	IAI e (1)	alle gewassen / plantensoorten	#N/B				
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)		<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	INS	(EU) 2018/1503; per 1/9/2019 IAI a (4.1)	alle gewassen / plantensoorten	AROMBU	Coleoptera	Cerambycidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Arrhenodes minutus</i> Drury		<i>Arrhenodes minutus</i> Drury	INS	IAI a (6)	alle gewassen / plantensoorten	ARRHMI	Coleoptera	Brentidae		
<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye		<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	INS	IIAI a (7)	Planten van <i>Juniperus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	ASCXEP	Diptera	Cecidomyiidae		
<i>Atropellis</i> spp		<i>Atropellis</i> spp	FUNG	IIAI c (3)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen en hout van <i>Pinus</i> L.	ATRPSP				
<i>Atropellis</i> spp	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd.	FUNG	IIAI c (3)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen en hout van <i>Pinus</i> L.	ATRPSP				
<i>Atropellis</i> spp	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash	FUNG	IIAI c (3)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen en hout van <i>Pinus</i> L.	ATRPSP				
<i>Atropellis</i> spp	<i>Atropellis tingens</i> M.L. Lohman & E.K. Cash	<i>Atropellis tingens</i> M.L. Lohman & E.K. Cash	FUNG	IIAI c (3)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen en hout van <i>Pinus</i> L.	ATRPSP				
<i>Atropellis</i> spp	<i>Atropellis apiculata</i> M.L. Lohman, E.K. Cash & R.W. Davidson	<i>Atropellis apiculata</i> M.L. Lohman, E.K. Cash & R.W. Davidson	FUNG	IIAI c (3)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, bast, zonder andere delen en hout van <i>Pinus</i> L.	ATRPSP				
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) (per 1-1-2018)		<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)	INS	IAI a (6.1)	alle gewassen / plantensoorten	PARZCO	Hemiptera	Triozidae		
<i>Beet curly top virus</i> (niet-Europese isolaten)		<i>Beet curly top virus</i> (niet-Europese isolaten)	VIR	IIAI d (1)	Planten van <i>Beta vulgaris</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	BCTV00				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Beet leaf curl virus</i>		<i>Beet leaf curl virus</i>	VIR	IIAI d (2)	Planten van <i>Beta vulgaris</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	BLCV00				
<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>		<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>	VIR	IB b (1)	alle gewassen / plantensoorten	BNYV00				
<i>Bemisia tabaci</i> Genn (Europese populaties)		<i>Bemisia tabaci</i> Genn (Europese populaties)	INS	IB a (1)	alle gewassen / plantensoorten	BEMITA	Hemiptera	Aleyrodidae	KD	KD
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) <sup>3</sup>			INS	IAI a (7)	alle gewassen / plantensoorten		Hemiptera	Aleyrodidae	KD L139	KD
<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) vector van virussen	zoals: (a) <i>Bean golden mosaic virus</i> , (b) <i>Cowpea mild mottle virus</i> , (c) <i>Lettuce infectious yellows virus</i> , (d) <i>Pepper mild tigré virus</i> , (e) <i>Squash leaf curl virus</i> , (f) <i>Euphorbia mosaic virus</i> , (g) <i>Florida tomato virus</i>	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (niet-Europese populaties) vector van virussen, zoals: (a) <i>Bean golden mosaic virus</i> , (b) <i>Cowpea mild mottle virus</i> , (c) <i>Lettuce infectious yellows virus</i> , (d) <i>Pepper mild tigré virus</i> , (e) <i>Squash leaf curl virus</i> , (f) <i>Euphorbia mosaic virus</i> , (g) <i>Tomato mottle virus</i>	INS	IAI a (7)	alle gewassen / plantensoorten	BEMITA	Hemiptera	Aleyrodidae	KD L139	KD
<i>Black raspberry latent virus</i>		<i>Strawberry necrotic shock virus</i>	VIR	IIAI d (2)	Planten van <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant	TSVBLO				
Blight en Blightachtigen		Blight en Blightachtigen	VIR	IIAI d (3)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	#N/B				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrere) Nickle et al		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrere) Nickle et al	NEM	IAII a (0.01)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. en <i>Tsuga</i> Carr., met uitzondering van vruchten en zaden, en hout van <i>Coniferae</i> , van oorsprong uit niet-Europese landen	BURSXY				
<i>Cadang-Cadang viroid</i>		<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	VIR	IIAI d (4)	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	CCVD0				
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (haplotypes A, B and F)		<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (haplotypes A, B and F)	BAC	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	LIBEPS				
<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>		<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	VIR	IAII d (2.1)	alle gewassen / plantensoorten	PHYPUL				
				IIB d (01)	Planten van <i>Ulmus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PHYPUL				
<i>Carposina niponensis</i> Walsingham		<i>Carposina niponensis</i> Walsingham	INS	IIAI a (9)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	CARSNI	Lepidoptera	Carposinidae		
<i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)		<i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	INS	IIB a (2)	Planten van <i>Larix</i> Mill., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	CEPCAL	Hymenoptera	Pamphiliidae		



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau		<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.	FUNG	IIAI c (4)	Planten van <i>Acer saccharum</i> Marsh., behalve vruchten en zaden, van oorsprong uit de Verenigde Staten en Canada, hout van <i>Acer saccharum</i> Marsh., met inbegrip van hout dat zijn natuurlijke ronde oppervlak niet heeft behouden, van oorsprong uit de Verenigde Staten en Canada.	CERAVI				
<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt		<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	FUNG	IAI c (1)	alle gewassen / plantensoorten	CERAFa				
<i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.		<i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	FUNG	IIAII c (1); per 1 sept 2019: IAI c (0.1)	Planten van <i>Platanus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en hout van <i>Platanus</i> L., ook wanneer het hout niet meer zijn natuurlijke ronde oppervlak heeft; per 1 sept 2019: alle gewassen / plantensoorten	CERAFP				
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton		<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	FUNG	IIAI c (5)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, en hout van <i>Pinus</i> L.	CERSPD				
<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes		<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun	FUNG	IIAI c (6)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden	CERCAN				
<i>Cherry leafroll virus</i>		<i>Cherry leafroll virus</i>	VIR	IIAI d (5)	Planten van <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant	CLRV00				
<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)		<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius)	INS	Q-waardig NL	Planten bestemd voor opplant	HELIVI	Lepidoptera	Noctuidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese) <sup>1</sup>			INS	IAI a (9)	alle gewassen / plantensoorten		Lepidoptera	Tortricidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. conflictana</i>	<i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	INS	IAI a (9)	alle gewassen / plantensoorten	ARCHCO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. fumiferana</i>	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	INS	IAI a (9)	alle gewassen / plantensoorten	CHONFU	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. occidentalis</i>	<i>Choristoneura occidentalis</i> (Walsingham)	INS	IAI a (9)	alle gewassen / plantensoorten	CHONOC	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Choristoneura</i> spp. (niet-Europese)	<i>C. rosaceana</i>	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	INS	IAI a (9)	alle gewassen / plantensoorten	CHONRO	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>		<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	VIR	IIAI d (5.1)	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. [syn. voor <i>Chrysanthemum</i> ] en <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	CSNV00				
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>		<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	VIR	IIAII d (3)	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. [syn. voor <i>Chrysanthemum</i> ], bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	CSVD00				KD
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel		<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel	FUNG	IAI c (2)	alle gewassen / plantensoorten	CHMYAR				
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce ( <i>Xylella fastidiosa</i> ) <sup>4</sup>			INS	IAI a (8)	alle gewassen / plantensoorten		Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), zoals:	a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham	<i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham	INS	IAI a (8a)	alle gewassen / plantensoorten	CARNFU	Hemiptera	Cicadellidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), zoals:	b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball	<i>Draeculacephala minerva</i> Ball	INS	IAI a (8b)	alle gewassen / plantensoorten	DRAEMI	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Cicadellidae</i> (niet Europese) vectoren van de ziekte van Pierce ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), zoals:	c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)	<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret)	INS	IAI a (8c)	alle gewassen / plantensoorten	GRCPAT	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Circulifer haematoceps</i>		<i>Neoliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey)	INS	IIAII a (5)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	NEOAHA	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Circulifer tenellus</i>		<i>Circulifer tenellus</i> (Baker)	INS	IIAII a (6)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	CIRCTE	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., causal agent of Huanglongbing disease of citrus/citrus greening		' <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> ', ' <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> ', ' <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> '.	BAC	IAI b (0.1)	alle gewassen / plantensoorten	LIBEAF, LIBEAM, LIBEAS				
<i>Citrus mosaic virus</i>		<i>Citrus mosaic virus</i>	VIR	IIAI d (6)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	#N/B				
<i>Citrus tristeza virus</i> (Europese isolaten)		<i>Citrus tristeza virus</i> (Europese isolaten)	VIR	IIAII d (4)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	CTV000				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
				IIB d (geen volgnummer)	Vruchten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met bladeren en steeltjes					
<i>Citrus tristeza virus</i> (niet-Europese isolaten)		<i>Citrus tristeza virus</i> (niet-Europese isolaten)	VIR	IIAI d (7)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	CTV000				
Citrus variegated chlorosis		Citrus variegated chlorosis	BAC	IIAI b (2)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	XYLEFA				
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al		<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al	BAC	IIAII b (1)	Zaden van <i>Medicago sativa</i> L.	CORBIN				
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al		<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith, 1910; Davis et al., 1984)	BAC	IIAII b (2)	Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., bestemd voor opplant	CORBMI				
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis, Gillaspie, Vidaver & Harris 1984			BAC	Q-waardig NL	alle gewassen / plantensoorten					
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.		<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthof, 1914) Davis, Gillaspie, Vidaver & Harris 1984.	BAC	IAII b (1)	alle gewassen / plantensoorten	CORBSE				
<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler (niet-Europese populaties)		<i>Bipolaris maydis</i> (Y. Nisik & C. Miyake) Shoemaker	FUNG	Q-waardig NL	alle gewassen / plantensoorten	COCHE				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)		<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	INS	IAI a (10)	alle gewassen / plantensoorten	CONHNE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)			FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONSP				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	<i>Cronartium coleosporioides</i> J.C. Arthur	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONCL				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	<i>Cronartium comandrae</i> Peck	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONCO				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	<i>Cronartium comptoniae</i> J.C. Arthur	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONCP				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium fusiforme</i> Hedgc. & N.R. Hunt	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONFU				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	<i>Cronartium himalayense</i> Bagchee	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONHI				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium kamtschaticum</i> Jørst.	<i>Cronartium kamtschaticum</i> Jørst.	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONCL				
<i>Cronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	<i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	FUNG	IAI c (3)	alle gewassen / plantensoorten	CRONCL				
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr		<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	FUNG	IIAII c (3)	Planten van <i>Castanea</i> Mill. en <i>Quercus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden.	ENDOPA				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
				IIB c (01)	Hout, met uitzondering van hout dat vrij is van bast, en bast zonder andere delen en planten bestemd voor opplant van <i>Castanea</i> Mill. Per 1 sept 2019: Hout met uitzondering van hout dat vrij van bast is, bast zonder andere delen, en planten bestemd voor opplant van <i>Castanea</i> Mill. en planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van <i>Quercus</i> L.					
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones		<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	BAC	IIB b (1)	Zaden van <i>Phaseolus vulgaris</i> L. en <i>Dolichos</i> Jacq.	CORBFL				
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)		<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	INS	IB a (1.1)	alle gewassen / plantensoorten	VITEVI	Hemiptera	Phylloxeridae		
				IIAII a (2)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden					
<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan		<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	INS	IIB a (3)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	DENCMI	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov		<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikov	INS	IAI a (10.0)	alle gewassen / plantensoorten	DENCSI	Lepidoptera	Lasiocampidae		
<i>Diabrotica barberi</i> Smith et Laurence		<i>Diabrotica barberi</i> Smith et Laurence	INS	IAI a (10.1)	alle gewassen / plantensoorten	DIABLO	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber		<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber	INS	IAI a (10.2)	alle gewassen / plantensoorten	DIABUH	Coleoptera	Chrysomelidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim		<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim	INS	IAI a (10.3)	alle gewassen / plantensoorten	DIABUN	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith		<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith	INS	IAI a (10.4)	alle gewassen / plantensoorten	DIABVZ	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Diaphorina citri</i> Kuway		<i>Diaphorina citri</i> Kuway	INS	IAI a (10)	alle gewassen / plantensoorten	DIAACI	Hemiptera	Liviidae		
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer		<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	FUNG	IIAI c (8)	Planten van <i>Vaccinium</i> spp., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	DIAPVA				
<i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx		<i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> (F. Stevens) P.W. Crous, N. Vaghefi & P.W.J. Taylo	FUNG	IIAII c (4)	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. [syn. voor <i>Chrysanthemum</i> ], bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	MYCOLG				
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne		<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	NEM	IIAII a (3)	Bloembollen en knollen van de geslachten <i>Crocus</i> L., minicultivars en de hybriden daarvan, van het geslacht <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., zoals <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., bestemd voor opplant en aardappelknollen ( <i>Solanum tuberosum</i> L.), bestemd voor opplant	DITYDE				KD



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev		<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	NEM	IIAII a (4)	Zaden en bollen van <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. en <i>Allium schoenoprasum</i> L., bestemd voor opplant en planten van <i>Allium porrum</i> L., bestemd voor opplant, bollen en knollen van <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow", <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., bestemd voor opplant, en zaden van <i>Medicago sativa</i> L.	DITYDI				BKD, Naktuinbouw
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev		<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	NEM	Q-waardig NL	Bollen van het geslacht <i>Sternbergia</i> bestemd voor opplant	DITYDI				
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu		<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	INS	IB a (1.2)	alle gewassen / plantensoorten	DRYCKU	Hymenoptera	Cynipidae		
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen <sup>5</sup>			VIR	IAI d (6)	alle gewassen / plantensoorten					
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	a) <i>Bean golden mosaic virus</i>	<i>Bean golden mosaic virus</i>	VIR	IAI d (6a)	alle gewassen / plantensoorten	BGMV00				
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	b) <i>Cowpea mild mottle virus</i>	<i>Cowpea mild mottle virus</i>	VIR	IAI d (6b)	alle gewassen / plantensoorten	CPMMV0				
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	c) <i>Lettuce infectious yellows virus</i>	<i>Lettuce infectious yellows virus</i>	VIR	IAI d (6c)	alle gewassen / plantensoorten	LIYV00				
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	d) <i>Pepper mild tigré virus</i>	<i>Pepper mild tigré virus</i>	VIR	IAI d (6d)	alle gewassen / plantensoorten	PEPMTV				



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	PPP-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	e) <i>Squash leaf curl virus</i>	<i>Squash leaf curl virus</i>	VIR	IAI d (6e)	alle gewassen / plantensoorten	SLCV00				
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	f) <i>Euphorbia mosaic virus</i>	<i>Euphorbia mosaic virus</i>	VIR	IAI d (6f)	alle gewassen / plantensoorten	EUMV00				
Door <i>Bemisia tabaci</i> Genn. overgedragen virussen, zoals:	g) <i>Florida tomato virus</i>	<i>Florida tomato virus</i>	VIR	IAI d (6g)	alle gewassen / plantensoorten	TOMOV0				
<i>Elsinoe</i> spp. <sup>2</sup> (wordt per 1 september 2019 geschrapt)		<i>Elsinoë</i> spp	FUNG	IIAI c (9)	Planten van <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en planten van <i>Citrus</i> L. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en van alle vruchten behalve vruchten van <i>Citrus reticulata blanco</i> en <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck van oorsprong uit Zuid-Amerika	ELSISP				
<i>Elsinoe</i> spp. (wordt per 1 september 2019 geschrapt)	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins	FUNG	IIAI c (9)	Planten van <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en planten van <i>Citrus</i> L. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en van alle vruchten behalve vruchten van <i>Citrus reticulata blanco</i> en <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck van oorsprong uit Zuid-Amerika	ELSIAU				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Elsinoe</i> spp. (wordt per 1 september 2019 geschrapt)	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins	FUNG	IIAI c (9)	Planten van <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en planten van <i>Citrus</i> L. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden en van alle vruchten behalve vruchten van <i>Citrus reticulata blanco</i> en <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck van oorsprong uit Zuid-Amerika	ELSIFA				
Per 1 september 2019: <i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk		<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenk	FUNG	IAI c (3.1)	alle gewassen / plantensoorten	ELSIAU				
Per 1 september 2019: <i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous		<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous	FUNG	IAI c (3.2)	alle gewassen / plantensoorten					
Per 1 september 2019: <i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk		<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenk	FUNG	IAI c (3.3)	alle gewassen / plantensoorten	ELSIFA				
<i>Enarmonia packardi</i> (Zeller); per 1 september 2019: <i>Grapholita packardi</i> Zeller		<i>Grapholita packardi</i> Zeller	INS	IIAI a (11); per 1 sept 2019: IAI a (10.6)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	LASPPA	Lepidoptera	Tortricidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Enarmonia prunivora</i> Walsh		<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh)	INS	IIAI a (12)	Planten van <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. en <i>Rosa</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, en vruchten van <i>Malus</i> Mill. en <i>Prunus</i> L., van oorsprong uit niet-Europese landen	LASPPR	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Endocronartium</i> spp. (niet-Europese) <sup>1</sup>		<i>Endocronartium</i> spp	FUNG	IAI c (4)	alle gewassen / plantensoorten	ENDCSP				
<i>Endocronartium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hirats	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hirats	FUNG	IAI c (4)	alle gewassen / plantensoorten	ENDCHA				
<i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor		<i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	INS	IIAI a (13)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	EOTELE	Acarida	Tetranychidae		
<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>Epitrix papa</i> , <i>Epitrix subcrinita</i> , <i>Epitrix tuberosis</i>		<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>Epitrix papa</i> , <i>Epitrix subcrinita</i> , <i>Epitrix tuberosis</i>	INS	Commission Decision 2012/270/EC	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	EPIXSP	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein		<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	INS	IIAI a (6.1)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	EUTEOR	Acarida	Tetranychidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Erwinia amylovora</i> (Burr) Winsl et al		<i>Erwinia amylovora</i> (Burr) Winsl et al	BAC	IIAII b (3) / IIB b (2)	Planten van <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden. Delen van planten, met uitzondering van vruchten, zaden en planten bestemd voor opplant, maar inclusief levende pollen voor bestuiving van <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. en <i>Sorbus</i> L.	ERWIAM				KD
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey		<i>Dickeya dianthicola</i> , Samson et al., 2005	BAC	IIAII b (4)	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	ERWICD				
<i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye		<i>Pantoea stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters	BAC	IIAI b (3)	Zaden van <i>Zea mays</i> L.	ERWIST				
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon		<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	FUNG	IIAI c (10)	Planten van <i>Phoenix</i> spp., met uitzondering van vruchten en zaden	FUSAAL				
<i>Frankliniella platensis</i> De santis		<i>Frankliniella platensis</i> De santis	INS	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten		Thysanoptera	Thripidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Gibberella circinata</i> Nirenberg & O'Donnell; per 1 september 2019: <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell		<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	FUNG	Commission decision 2007/433/EC ; per 1 sept 2019: IAI a (0.2)	Planten van <i>Pinus</i> L. en de soort <i>Pseudotsuga menziesii</i> , bestemd voor opplant, met inbegrip van zaad en kegels voor teeltdoeleinden; per 1 sept 2019: alle gewassen / plantensoorten	GIBBCI				
per 1 september 2019: <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat		<i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat	INS	IAII c (0.2)	alle gewassen / plantensoorten	GEOHMO				
<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)		<i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	INS	IIB a (4)	alle gewassen / plantensoorten	GILPPO	Hymenoptera	Diprionidae		
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens		<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	NEM	IAII a (1)	alle gewassen / plantensoorten	HETDPA				KD
				IBa (2)	alle gewassen / plantensoorten	HETDPA				KD
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens		<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	NEM	IAII a (2)	alle gewassen / plantensoorten	HETDRO				KD
				IBa (2.1)	alle gewassen / plantensoorten	HETDRO				KD
<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton		<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	FUNG	IIB c (1)	Zaden en vruchten van <i>Gossypium</i> spp.)	GLOMGO				
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.		<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	INS	IIB a (5)	alle gewassen / plantensoorten	GONPSC	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Grapevine flavescence dorée</i> fytoplasma		<i>Grapevine flavescence dorée</i> fytoplasma	VIR	IIAII d (6)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	PHYP64				

Q-organismen & Q-waardige organismen						Importinspectie Ppp-inspectie				
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	<i>Cydia inopinata</i>	<i>Cydia inopinata</i>	INS	IIAI a (15)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	CYDIIN	Lepidoptera	Tortricidae		
<i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet		<i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	FUNG	IIB c (2)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	GREMAB				
<i>Guignardia laricina</i> (Saw.) Yamamoto et Ito		<i>Guignardia laricina</i> (Sawada) W. Yamam. & Kaz. Itô	FUNG	IAI c (5)	alle gewassen / plantensoorten	GUIGLA				
<i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto		<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka	FUNG	IIAI c (12)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	PHYOPI				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)			FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNSP				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNAS				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	<i>Gymnosporangium clavipes</i> Cooke & Peck	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNCL				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow	<i>Gymnosporangium globosum</i> (Farlow) Farlow	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNGL				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> Schwein	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNJV				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium monticola</i> Yun	<i>Gymnosporangium monticola</i> Yun	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNMO				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium unicolorne</i> Yun	<i>Gymnosporangium monticola</i> Yun	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNUN				
<i>Gymnosporangium</i> spp. (niet-Europese)	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe, Shokubutse Byorigaku	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe, Shokubutse Byorigaku	FUNG	IAI c (6)	alle gewassen / plantensoorten	GYMNYA				
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)		<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	INS	IIAII (6.2)	<b>Sinds 01-09-2008:</b> planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. en de familie Solanaceae, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden ( <i>Dendranthema</i> is de oude naam voor <i>Arcanthemum</i> , <i>Chrysanthemum</i> en <i>Ajanía</i> ).	HELIAR	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Heliothis zea</i> (Boddie)		<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	INS	IAI a (11)	alle gewassen / plantensoorten	HELIZE	Lepidoptera	Noctuidae		
<i>Heterodera elachista</i> Oshima			NEM	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	HETDEL				
<i>Heterodera oryzae</i> Luc & Berdon			NEM	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	HETDOR				
<i>Heterodera oryzicola</i> Rao & Jayaprakash			NEM	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	HETDOC				
<i>Heterodera sacchari</i> Luc & Merny			NEM	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	HETDSA				
<i>Hirschmanniella</i> spp., andere dan <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc et Goodey			NEM	IAI a (11.1)	alle gewassen / plantensoorten	HIRSSP				
<i>Hirschmanniella</i> spp., andere dan <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc et Goodey	<i>Hirschmanniella loofi</i>	<i>Hirschmanniella loofi</i>	NEM	IAI a (11.1)	alle gewassen / plantensoorten	HIRSLO				



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Hishomonus phycitis</i>		<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant)	INS	IIAI a (16)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	#NB	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahl.) J. Miller		<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) J.D. Rogers & Y.M. Ju	FUNG	IIB c (3)	Planten van <i>Populus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	HYPOMA				
<i>Inonotus weirii</i> (Murril) Kotlaba et Pouzar		<i>Phellinus weirii</i> (Murril) Gilbertson	FUNG	IAI c (7)	alle gewassen / plantensoorten	INONWE				
<i>Ips amitinus</i> Eichhof		<i>Ips amitinus</i> Eichhof	INS	IIB a (6a)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	IP SXAM	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips cembrae</i> Heer		<i>Ips cembrae</i> Heer	INS	IIB a (6b)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	IP SXCE	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg		<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	INS	IIB a (6c)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	IP SXDU	Coleoptera	Scolytinae		



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Ips sexdentatus</i> Börner		<i>Ips sexdentatus</i> Börner	INS	IIB a (6d)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. en <i>Pinus</i> L., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	IPSXSE	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Ips typographus</i> Heer		<i>Ips typographus</i> Heer	INS	IIB a (6e)	Planten van <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. en <i>Pseudotsuga</i> Carr., meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden; hout van <i>Coniferae</i> , met bast; bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i>	IPSXTY	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) (per 1-1-2018)		<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham)	INS	IAI a (11.2)	alle gewassen / plantensoorten	GNORLY	Lepidoptera	Gelechiidae		
Leprosis		Leprosis	VIR	IIAI d (8)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	CILV00				
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say		<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	INS	IB a (3)	alle gewassen / plantensoorten	LPTNDE	Coleoptera	Chrysomelidae		
<i>Leucaspis japonica</i> Ckll		<i>Lopholeucaspis japonica</i>	INS	IIAI a (17)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	LOPLJA	Hemiptera	Diaspididae		
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)		<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	INS	IB a (4)	alle gewassen / plantensoorten	LIRIBO	Diptera	Agromyzidae	KD	KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)		<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	INS	IIAII a (8)	Snijbloemen, bladgroente van <i>Apium graveolens</i> L. en planten van kruidachtige soorten, bestemd voor opplant, met uitzondering van: - bollen, - stengelknollen, - planten van de familie <i>Gramineae</i> , - wortelstokken,- zaden	LIRIHU	Diptera	Agromyzidae	KD	KD
				Per 1 sept 2019: IB	alle gewassen / plantensoorten					
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard		<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	INS	IAI a (12)	alle gewassen / plantensoorten	LIRISA	Diptera	Agromyzidae	KD	
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)		<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	INS	IIAII a (9)	Snijbloemen, bladgroente van <i>Apium graveolens</i> L. en planten van kruidachtige soorten, bestemd voor opplant, met uitzondering van: - bollen, - stengelknollen, - planten van de familie <i>Gramineae</i> , - wortelstokken,- zaden	LIRITR	Diptera	Agromyzidae	KD	KD
				Per 1 sept 2019: IB	alle gewassen / plantensoorten					
<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)		<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	INS	IIAI a (18)	Zaden van <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> en <i>Trifolium</i> spp., van oorsprong uit Argentinië, Australië, Bolivia, Chili, Nieuw-Zeeland en Uruguay	HYROBO	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Little cherry pathogen (niet-Europese isolaten)		Little cherry virus (niet-Europese isolaten)	VIR	IIAI d (9)	Planten van <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. en hybriden en cultivars daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	LCHV10				
<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh et Allen		<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh et Allen	NEM	IAI a (13)	alle gewassen / plantensoorten	LONGDI				
<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten <sup>1</sup>			INS	IIAI (19)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden		Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	<i>Margarodes vitis</i> (Phillipi)	INS	IIAI a (19a)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	MARGVI	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	<i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk	INS	IIAI a (19b)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	MARGVR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Margarodes</i> , niet-Europese soorten, zoals:	<i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	<i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	INS	IIAI a (19c)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	MARGPR	Hemiptera	Margarodidae		
<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis		<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis	FUNG	IAI c (8)	alle gewassen / plantensoorten	MELMFA				
<i>Melampsora medusae</i> Thümen		<i>Melampsora medusae</i> Thümen	FUNG	IAII c (1)	alle gewassen / plantensoorten	MELMME				
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle populaties)		<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	NEM	IAII a (6.1)	alle gewassen / plantensoorten	MELGCH				KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen		<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	NEM	IAII a (6.2)	alle gewassen / plantensoorten	MELGFA				KD
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese) <sup>1</sup>			INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten		Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus alternatus</i>	<i>Monochamus alternatus</i> Hope	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCAL	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus carolinensis</i>	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCCA	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus marmorator</i>	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCMR	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus mutator</i>	<i>Monochamus mutator</i> LeConte	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCMC	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus nitens</i>	<i>Monochamus nitens</i> Bates	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCNI	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus notatus</i>	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCNO	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus obtusus</i>	<i>Monochamus obtusus</i> Casey	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCOB	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus scutellatus</i>	<i>Monochamus scutellatus</i> Say	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCST	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Monochamus</i> spp. (niet-Europese)	<i>Monochamus titillator</i>	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	INS	IAI a (14)	alle gewassen / plantensoorten	MONCAL	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepis</i> Ito et al.		<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> Kaz. Itô, K. Sato & M. Ota	FUNG	IAI c (10)	alle gewassen / plantensoorten	MYCOLL				
<i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson		Sphaerulina musiva (Peck) Quaedvlieg, Verkley & Crous	FUNG	IAI c (11)	alle gewassen / plantensoorten	MYCOPP				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Myndus crudus</i> Van Duzee		<i>Haplaxius crudus</i> Van Duzee	INS	IAI a (15)	alle gewassen / plantensoorten	MYNDCR	Hemiptera	Cixiidae		
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne et Allen		<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne et Allen	NEM	IAI a (16)	alle gewassen / plantensoorten	NACOBBA				
Naturally spreading psorosis		Citrus psorosis virus	VIR	IIAI d (10)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	CIRSV0				
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman		<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	INS	IAI a (16.1)	alle gewassen / plantensoorten	GRAGLE	Coleoptera	Curculionidae		
Per 1 september 2019: <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)		<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)	INS	IAI a (16.2)	alle gewassen / plantensoorten	NEOLEL	Lepidoptera	Crambidae		
<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)		<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	INS	IIAI a (20)	Planten van <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	NUMOPI	Lepidoptera	Pyralidae		
Per 1 september 2019: <i>Oemona hirta</i> (Fabricius)		<i>Oemona hirta</i> (Fabricius)	INS	IAI a (16.3)	alle gewassen / plantensoorten	OEMOHI	Coleoptera	Cerambycidae		
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker		<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	INS	IIAI a (21)	Planten van <i>Juniperus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	OLIGPD	Acarida	Tetranychidae		
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)		<i>Opogona sacchari</i> (Bojer)	INS	IAII a (7)	alle gewassen / plantensoorten	OPOGSC	Lepidoptera	Tineidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Palm lethal yellowing mycoplasma</i>		<i>Candidatus Phytoplasma palmi</i>	VIR	IIAI d (11)	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	PHYP56				
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)		<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	INS	IIAII (6.3)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	SAISNI	Hemiptera	Coccidae		
<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)		<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	INS	IIAII a (10)	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met een diameter van de stam bij de basis van meer dan 5 cm en behorende tot de volgende geslachten: <i>Brahae</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	PAYSAR	Lepidoptera	Castniidae		
				IIB (6.1)	Planten van <i>Palmae</i> , bestemd voor opplant, met een diameter van de stam bij de basis van meer dan 5 cm en behorende tot de volgende geslachten: <i>Brahae</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.					

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Pear decline mycoplasma</i>		<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	VIR	IAII d (3)	alle gewassen / plantensoorten	PHYPPY				KD
<i>Pepino mosaic virus</i>		<i>Pepino mosaic virus</i>	VIR	Commission decision 2003/64/EC; 2004/200/EC	Zaden van tomaten	PEPMV0				
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) CG Shaw		<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) CG Shaw	FUNG	Q-waardig in NL	Alle planten en producten	PRSCSO				
<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Sydow & P. Sydow		<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Sydow & P. Sydow	FUNG	Q-waardig in NL	Alle planten en producten	PHAKPA				
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma		<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	FUNG	IIAII c (5)	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PHIACI				
<i>Phoma andina</i> Turkensteen		<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkenst.) Aveskamp, Gruyter & Verkley	FUNG	IAI c (12)	alle gewassen / plantensoorten	PHOMAN				
<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili		<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	FUNG	IIAII c (6)	Planten van Citrus L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden	DEUTTR				
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa (per 1-1-2018)		<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa	FUNG	IAI c (12.1)	alle gewassen / plantensoorten					
<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart		<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart	FUNG	IAI c (13)	alle gewassen / plantensoorten	PHYSSL				
<i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>		<i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann	FUNG	IIAII c (7)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PHYTFR				KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld		<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld	FUNG	Commission decision 2002/757/EC; 2007/201/EC	planten, m.u.v. vruchten en zaden, van <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, (vervolg: zie cel hieronder)	PHYTRA				KD



Q-organismen & Q-waardige organismen						Importinspectie Ppp-inspectie				
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
					(vervolg van cel hierboven) Nothofagus obliqua (Mirbel) Blume, Osmanthus heterophyllus (G. Don) P. S. Green, Parrotia persica (DC) C.A. Meyer, Photinia x fraseri Dress, Pieris spp. D. Don, Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco, Quercus spp. L., Rhododendron spp. L., andere dan R. simsii Planch., Rosa gymnocarpa Nutt., Salix caprea L., Sequoia sempervirens (Lamb. ex D. Don) Endl., Syringa vulgaris L., Taxus spp. L., Trientalis latifolia (Hook), Umbellularia californica (Hook.& Arn.) Nutt., Vaccinium ovatum Pursh en Viburnum spp. L. hout van Acer macrophyllum Pursh, Aesculus californica (Spach) Nutt., Lithocarpus densiflorus (Hook. & Arn.) Rehd., Quercus spp. L. en Taxus brevifolia Nutt. aparte schors van hout van Acer macrophyllum Pursh, Aesculus californica (Spach) Nutt., Lithocarpus densiflorus (Hook. & Arn.) Rehd., Quercus spp. L. en Taxus brevifolia Nutt." <u>Per 1-1-2014 neemt NL alleen nog maatregelen bij vondst in de teelt.</u>	PHYTRA				
<i>Pissodes</i> (niet-Europese)			INS	IIAI a (22)	Planten van <i>Coniferae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen		Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Pissodes</i> spp (niet-Europese)	<i>Pissodes nemorensis</i>	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar	INS	IIAI a (22)	Planten van <i>Coniferae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen	PISONE	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Pissodes</i> spp (niet-Europese)	<i>Pissodes strobi</i>	<i>Pissodes strobi</i> (Peck)	INS	IIAI a (22)	Planten van <i>Coniferae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen	PISOST	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Pissodes</i> spp (niet-Europese)	<i>Pissodes terminalis</i>	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping	INS	IIAI a (22)	Planten van <i>Coniferae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen	PISOTE	Coleoptera	Curculionidae		
Per 1 september 2019: <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman		<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman	INS	IIAI a (7.1)	alle gewassen / plantensoorten	PITOU	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et De Toni		<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et De Toni	FUNG	IIAII c (8)	Zaden van <i>Helianthus annuus</i> L.	PLASHA				
<i>Plum pox virus</i>		<i>Plum pox virus</i>	VIR	IIAII d (7)	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PPV000				KD
<i>Pomacea</i> spp.		<i>Pomacea</i> spp.	SLAK	Commission decision 2012/697/EU	alle gewassen / plantensoorten	#N/B				
<i>Popillia japonica</i> Newman		<i>Popillia japonica</i> Newman	INS	IIAI a (8)	alle gewassen / plantensoorten	POPIJA	Coleoptera	Scarabaeidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Potato spindle tuber viroid (per 1-1-2018)		Potato spindle tuber viroid	VIR	IIAII (7.1)	Voor opplant bestemde planten (met inbegrip van zaden) van <i>Solanum lycopersicum</i> L. en de hybriden daarvan, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Capsicum frutescens</i> L. en planten van <i>Solanum tuberosum</i> L.	PSTVDO				
<i>Potato stolbur mycoplasm</i> (syn <i>Paprikastolbur mycoplasm</i> )		<i>Canididatus</i> Phytoplasma solani	VIR	IIAII d (8)	Planten van <i>Solanaceae</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PHYPSO				
<i>Premnotrypes</i> spp. (niet-Europese) <sup>1</sup>		<i>Premnotrypes</i> spp. (niet-Europese)	INS	IAI a (17)	alle gewassen / plantensoorten	PREMSP	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>		<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>	VIR	IIAI d (12)	Planten van <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant	PNRSV0				
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (Takikawa et al., 1989)	BAC	Commission Decision 2012/756/EU	Levende pollen en planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van <i>Actinidia</i> Lindl	PSDMAK				
<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder 1942) Yabuuchi et al. 1993	BAC	IIAII b (5)	Planten van <i>Dianthus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PSDMCA				
<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>persicae</i> (Prunier et al) Young et al		<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan, 1970; Young, Dye & Wilkie, 1978)	BAC	IIAII b (6)	Planten van <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch en <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PSDMPE				
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)		<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)	INS	IAI a (18)	alle gewassen / plantensoorten	PSDPMI	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)		<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff)	INS	IAI a (19)	alle gewassen / plantensoorten	PSDPPR	Coleoptera	Scolytinae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Puccinia horiana</i> Hennings		<i>Puccinia horiana</i> Hennings	FUNG	IIAI c (9)	Planten van <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. [syn. voor <i>Chrysanthemum</i> ], bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	PUCCHN				KD
<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings		<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	FUNG	IIAI c (13)	Planten van <i>Solanaceae</i> , met uitzondering van vruchten en zaden	PUCPT				
<i>Puccinia sorghi</i> Schweinitz (niet-Europese populaties)			FUNG	Q-waardig NL	alle gewassen / plantensoorten					
<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	taxonomisch gewijzigd in <i>R. similis</i>	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	NEM	IIAI a (23)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden, en planten van <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , beworteld of met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	RADOSI				
<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne		<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	NEM	IIAI a (7)	Planten van <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , beworteld of met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	RADOSI				KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>		<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>	BAC	IAII b (2)	alle gewassen / plantensoorten	RALSSO				
<i>Raspberry ringspot virus</i>		<i>Raspberry ringspot virus</i>	VIR	IIAII d (9)	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	RPRSV0				KD
<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai et Takagi	= synoniem van <i>Ripersiella hibisci</i>	<i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai et Takagi)	INS	IAII a (8.1)	alle gewassen / plantensoorten	RHIOHI	Hemiptera	Pseudococcidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)		<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	INS	IIB	Planten van Palmae, bestemd voor opplant, met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm en behorend tot de volgende taxa: Areca catechu L., Arenga pinnata (Wurmb) Merr., Bismarckia Hildebr. & H. Wendl., Borassus flabellifer L., Brahea armata S. Watson, Brahea edulis H. Wendl., Butia capitata (Mart.) Becc., Calamus merrillii Becc., Caryota maxima Blume, Caryota cumingii Lodd. ex Mart., Chamaerops humilis L., Cocos nucifera L., Copernicia Mart., Corypha utan Lam., Elaeis guineensis Jacq., Howea forsteriana Becc., Jubaea chilensis (Molina) Baill., Livistona australis C. Martius, Livistona decora (W. Bull) Dowe, Livistona rotundifolia (Lam.) Mart., Metroxylon sagu Rottb., Phoenix canariensis Chabaud, Phoenix dactylifera L., Phoenix reclinata Jacq., Phoenix roebelenii O'Brien, Phoenix sylvestris (L.) Roxb., Phoenix theophrasti Greuter, Pritchardia Seem. & H. Wendl., Ravenea rivularis Jum. & H. Perrier, Roystonea regia (Kunth) O.F. Cook, Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. en Washingtonia Raf.	RHYCFE	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)		<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.)	INS	IAI a (19.1)	alle gewassen / plantensoorten	RHYCPA				
<i>Saperda candida</i> Fabricius (per 1-1-2018)		<i>Saperda candida</i> Fabricius	INS	IAI a (19.2)	alle gewassen / plantensoorten	SAPECN	Coleoptera	Cerambycidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Satsuma dwarf virus</i>		<i>Satsuma dwarf virus</i>	VIR	IIAI d (13)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	SDV000				
<i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee)		<i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee)	INS	IAI a (20)	alle gewassen / plantensoorten	SCAPLU	Hemiptera	Cicadellidae		
<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers		<i>Lecanosticta acicola</i> (Thüm.) Syd.	FUNG	IIAI c (14)	Planten van <i>Pinus</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	SCIRAC				
<i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker		<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorog.) M. Morelet	FUNG	IIAII c (10)	Planten van <i>Pinus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	SCIRPI				
<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure		<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	INS	IIAI a (25)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	SCITAU	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)		<i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	INS	IIAI a (27)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	SCITCI	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood		<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	INS	IIAI a (26)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	SCITDO	Thysanoptera	Thripidae		
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood		<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	INS	Q-waardig in NL	Planten bestemd voor opplant die niet zijn gereguleerd in de Fytorichtlijn (bij interceptie: afkeuren of behandelingschema)	SCITDO	Thysanoptera	Thripidae		



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Scolytidae</i> spp (niet-Europese) <sup>1</sup>		<i>Scolytinae</i> spp (niet-Europese)	INS	IIAI a (28)	Planten van <i>Coniferae</i> , meer dan 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden, hout van <i>Coniferae</i> , met bast en bast, zonder andere delen, van <i>Coniferae</i> ; van oorsprong uit niet-Europese landen	1SCOLF	Coleoptera	Scolytinae		
<i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny		<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	INS	IIAI a (28.1)	Knollen van <i>Solanum tuberosum</i> L.	GNOMUL	Lepidoptera	Gelechiidae		
<i>Septoria lycopersici</i> Speg. var. <i>malagutii</i> Ciccarone et Boerema		<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline	FUNG	IAI c (14)	alle gewassen / plantensoorten	SEPTLY				
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.		<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	BAC	IIAII d (10)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	SPIRCI				
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)		<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	INS	IAI a (21)	alle gewassen / plantensoorten	PRODER	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)		<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	INS	IAI a (22)	alle gewassen / plantensoorten	LAPHFR	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)		<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	INS	IAII a (9)	alle gewassen / plantensoorten	SPODLI	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricus)		<i>Spodoptera litura</i> (Fabricus)	INS	IAI a (23)	alle gewassen / plantensoorten	PRODLI	Lepidoptera	Noctuidae	KD	
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)		<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée)	INS	Q-waardig NL per 1 april 2019	Alle planten en producten	PRODOR	Lepidoptera	Noctuidae		
<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow		<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz) Sydow & Sydow	FUNG	IIAI (14.1)	Planten van <i>Ulmus</i> L. en <i>Zelkova</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	GNOMUL				
<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius		<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	INS	IIB a (9)	Zaden van <i>Mangifera</i> spp., van oorsprong uit derde landen	CRYPMA	Coleoptera	Curculionidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Strawberry crinkle virus</i>		<i>Strawberry crinkle virus</i>	VIR	IIAII d (11)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	SCRV00				KD
<i>Strawberry latent ringspot virus</i>		<i>Strawberry latent ringspot virus</i>	VIR	IIAII d (12)	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	SLRSV0				KD
<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>		<i>Strawberry mild yellow edge virus</i>	VIR	IIAII d (13)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	SMYEV0				KD
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival		<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	FUNG	IAII c (2)	alle gewassen / plantensoorten	SYNCEN				
<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say		<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say	INS	IIAI a (29)	Planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L., met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	TACYQU	Coleoptera	Curculionidae		
<i>Tatter leaf virus</i>		<i>Apple stem grooving virus</i>	VIR	IIAI d (14)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	CTLV00				
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) <sup>1</sup>			INS	IAI a (25)	alle gewassen / plantensoorten		Diptera	Tephritidae		
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: a)	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	INS	IAI a (25a)	alle gewassen / plantensoorten	ANSTFR	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: b)	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	INS	IAI a (25b)	alle gewassen / plantensoorten	ANSTLU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: c)	<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart	<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart	INS	IAI a (25c)	alle gewassen / plantensoorten	ANSTOB	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: d)	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	INS	IAI a (25d)	alle gewassen / plantensoorten	ANSTSU	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals:	<i>Niet-Europese Bactrocera</i>	<i>Bactrocera spp.</i> m.u.v. <i>B. olea</i>	INS	IAI a	alle gewassen / plantensoorten	BTCRSP	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: e)	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	INS	IAI a (25e)	alle gewassen / plantensoorten	DACUCI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: f)	<i>Dacus cucurbitae</i> Coquillett	<i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett)	INS	IAI a (25f)	alle gewassen / plantensoorten	DACUCU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: g)	<i>Dacus dorsalis</i> Hendel	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	INS	IAI a (25g)	alle gewassen / plantensoorten	DACUDO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: h)	<i>Dacus tryoni</i> (Froggatt)	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	INS	IAI a (25h)	alle gewassen / plantensoorten	DACUTR	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: i)	<i>Dacus tsuneonis</i> Miyake	<i>Bactrocera tsuneonis</i> Miyake	INS	IAI a (25i)	alle gewassen / plantensoorten	DACUTS	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: j)	<i>Dacus zonatus</i> Saund	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	INS	IAI a (25j)	alle gewassen / plantensoorten	DACUZO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: k)	<i>Epochra canadensis</i> (Loew)	<i>Euphranta canadensis</i> (Loew)	INS	IAI a (25k)	alle gewassen / plantensoorten	EPOCCA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: l)	<i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi	<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi)	INS	IAI a (25l)	alle gewassen / plantensoorten	CERTCY	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: m)	<i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi	<i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi)	INS	IAI a (25m)	alle gewassen / plantensoorten	CERTQU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: n)	<i>Pterandrus rosa</i> (Karsch)	<i>Ceratitis quilicii</i> (De Meyer et al., 2016)	INS	IAI a (25n)	alle gewassen / plantensoorten		Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: n)	<i>Pterandrus rosa</i> (Karsch)	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	INS	IAI a (25n)	alle gewassen / plantensoorten	CERTRO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: o)	<i>Rhacochlaena japonica</i> Ito	<i>Euphranta japonica</i> (Ito)	INS	IAI a (25o)	alle gewassen / plantensoorten	RHACJA	Diptera	Tephritidae	KD	

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: p)	<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	INS	IAI a (25p)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGCI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: q)	<i>Rhagoletis completa</i> Cresson	<i>Rhagoletis completa</i> Cresson	INS	IAI a (25q)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGCO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: r)	<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken)	<i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken)	INS	IAI a (25r)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGFA	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: s)	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	INS	IAI a (25s)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGIN	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: t)	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	INS	IAI a (25t)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGME	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: u)	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	INS	IAI a (25u)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGPO	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: v)	<i>Rhagoletis ribicola</i> Doane	<i>Rhagoletis ribicola</i> Doane	INS	IAI a (25v)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGRI	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tephritidae</i> (niet-Europese) zoals: w)	<i>Rhagoletis suavis</i> (Loew)	<i>Rhagoletis suavis</i> (Loew)	INS	IAI a (25w)	alle gewassen / plantensoorten	RHAGSU	Diptera	Tephritidae	KD	
<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor 1950)		<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor 1950)	INS	Q-waardig in NL	alle gewassen / plantensoorten	TETRME	Acarida	Tetranychidae		
<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller		<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	INS	IIB a (10)	Planten van <i>Pinus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van vruchten en zaden; per 1 sept 2019: Planten van <i>Cedrus</i> Trew en <i>Pinus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van vruchten en zaden	THAUPI	Lepidoptera	Notodontidae		
<i>Thaumetopoea processionea</i> L.		<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	INS	IB a (5)	alle gewassen / plantensoorten	THAUPR	Lepidoptera	Notodontidae		
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) (per 1-1-2018)		<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)	INS	IAI a (25.1)	alle gewassen / plantensoorten	ARGPLE	Lepidoptera	Tortricidae		

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Thecaphora solani</i> Barrus		<i>Thecaphora solani</i> Barrus	FUNG	IAI c (15)	alle gewassen / plantensoorten	THPHSO				
<i>Thrips palmi</i> Karny		<i>Thrips palmi</i> Karny	INS	IAI a (24)	alle gewassen / plantensoorten	THRIPL	Thysanoptera	Thripidae	KD	
<i>Tilletia indica</i> Mitra		<i>Tilletia indica</i> Mitra	FUNG	IAI c (15.1)	alle gewassen / plantensoorten	NEOVIN				
<i>Tobacco ringspot virus</i>		<i>Tobacco ringspot virus</i>	VIR	IAI d (3)	alle gewassen / plantensoorten	TRSV00				
<i>Tomato ringspot virus</i>		<i>Tomato ringspot virus</i>	VIR	IAI d (4)	alle gewassen / plantensoorten	TORSV0				
<i>Tomato black ring virus</i>		<i>Tomato black ring virus</i>	VIR	IIAII d (14)	Planten van <i>Fragaria</i> L. en <i>Rubus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	TBRV00				
<i>Tomato spotted wilt virus</i>		<i>Tomato spotted wilt virus</i>	VIR	IB b (2). Vervalt per 1 sept 2019	alle gewassen / plantensoorten	TSWV00				
				IIAII d (15)	Planten van <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. [syn. voor <i>Chrysanthemum</i> ], alle rassen van Nieuw-Guinese hybriden <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Nicotiana tabacum</i> L., waarvan moet worden aangetoond dat de planten bestemd zijn voor verkoop aan beroepsmatige tabakstellers, <i>Solanum melongena</i> L. en <i>Solanum tuberosum</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden					KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)		<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	VIR	IIAII d (16)	Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	TYLCV0				
<i>Toxoptera citricida</i> Kirk		<i>Toxoptera citricidus</i> (Kirkaldy)	INS	IIAI a (30)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	TOXOCI	Hemiptera	Aphididae		
<i>Trechispora brinkmannii</i> (Bresad.) Rogers		<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss., K.	FUNG	IAI c (16)	alle gewassen / plantensoorten	PHMPOM				
<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio		<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio	INS	IIAI a (10)	alle gewassen / plantensoorten	TRIZER	Hemiptera	Trioziidae		
<i>Unaspis citri</i> Comstock		<i>Unaspis citri</i> Comstock	INS	IIAI a (32)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	UNASCI	Hemiptera	Diaspididae		
<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto		<i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	FUNG	IIAI c (15)	Planten van <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van oorsprong uit niet-Europese landen	VENTNA				
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold		<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	FUNG	IIAII c (11)	Planten van <i>Humulus lupulus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	VERTAA				KD
<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn		<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	FUNG	IIAII c (12)	Planten van <i>Humulus lupulus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	VERTDA				KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. <sup>7</sup> :										
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals <sup>6</sup> :	a) <i>Blueberry leaf mottle virus</i>	<i>Blueberry leaf mottle virus</i>	VIR	IAI d (5a)	alle gewassen / plantensoorten	BLMOV0				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	b) <i>Cherry rasp leaf virus</i> (American)	<i>b) Cherry rasp leaf virus (American)</i>	VIR	IAI d (5b)	alle gewassen / plantensoorten	CRLV00				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	c) <i>Peach mosaic virus</i> (American)	<i>Peach mosaic virus</i> (American)	VIR	IAI d (5c)	alle gewassen / plantensoorten	PCMV00				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	d) <i>Peach phony rickettsia</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> (Well et al.1987)	BAC	IAI d (5d)	alle gewassen / plantensoorten	#N/B				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	e) <i>Peach rosette mosaic virus</i>	<i>Peach rosette mosaic virus</i>	VIR	IAI d (5e)	alle gewassen / plantensoorten	PRMV00				



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	f) <i>Peach rosette mycoplasma</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni	VIR	IAI d (5f)	alle gewassen / plantensoorten	PHYP30				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	g) <i>Peach X-disease mycoplasma</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni	VIR	IAI d (5g)	alle gewassen / plantensoorten	PHYPPN				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	h) <i>Peach yellows mycoplasma</i>	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni	VIR	IAI d (5h)	alle gewassen / plantensoorten	PHYP29				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	i) <i>Plum line pattern virus</i> (Amerikaans)	<i>American plum line pattern virus</i>	VIR	IAI d (5i)	alle gewassen / plantensoorten	APLPV0				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	j) <i>Raspberry leaf curl virus</i> (American)	<i>Raspberry leaf curl virus</i> (American)	VIR	IAI d (5j)	alle gewassen / plantensoorten	RLCV00				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	k) <i>Strawberry latent "C" virus</i>	<i>Strawberry latent "C" virus</i>	VIR	IAI d (5k)	alle gewassen / plantensoorten	STLCV0				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	l) <i>Strawberry vein banding virus</i>	<i>Strawberry vein banding virus</i>	VIR	IAI d (5l)	alle gewassen / plantensoorten	SVBV00				



Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	m) <i>Strawberry witches' broom mycoplasma</i>	<i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>	VIR	IAI d (5m)	alle gewassen / plantensoorten	SYWB00				
Virussen en virusachtige organismen van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. en <i>Vitis</i> L. zoals:	n) Niet Europese	n) Niet Europese	VIR	IAI d (5n)	alle gewassen / plantensoorten	#N/B				
witches' broom		<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>	VIR	IIAI d (15)	Planten van <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	PHYPAF				
<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>phaseoli</i> (Smith) Dye		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>phaseoli</i> en <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	BAC	IIAII b (7)	Zaden van <i>Phaseolus</i> L.	XANTPH				KD
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.		<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	BAC	IIAII b (8)	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	XANTPR				KD
				IIB (3)	Planten van <i>Prunus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	XANTPR				

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye		<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. (2004), <i>Xanthomonas gardneri</i> (Sutic 1957), Jones et al. (2004), <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. (2004) en <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (e.g. Doidge 1920) Vauterin et al. (1995). (nog veel gebruikt als synoniem: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings)	BAC	IIAII b (9)	Planten van <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. en <i>Capsicum</i> spp., bestemd voor opplant	XANTEU, XANTGA, XANTPF, XANTVE, XANTAV				
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye en pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye		<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings, van der Mooter, Vauterin, Hoste, Gillis, Mew & Kersters en pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Swings, van der Mooter, Vauterin, Hoste, Gillis, Mew & Kersters	BAC	IIAI b (5)	Zaden van <i>Oryza</i> spp.	XANTOR, XANTTO				
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (per 1-1-2018)		<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (synoniem: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> )	BAC	IAI b (2)	alle gewassen / plantensoorten	XANTAU				
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (per 1-1-2018)		<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (synoniem: <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> )	BAC	IAI b (2.1)	alle gewassen / plantensoorten	XANTCI				
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King		<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King	BAC	IIAII b (10)	Planten van <i>Fragaria</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	XANTFR				KD

Q-organismen & Q-waardige organismen									Importinspectie	Ppp-inspectie
Organisme									opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering	opleggen maatregel incl. toezien op uitvoering
naam (volgens 2000/29/EC)	uitsplitsing	Huidige wetenschappelijke naam	groep	Vermelding in FytoRL:	Vermelding planten in de Fytorichtlijn	EPPO Code	Orde	Familie		
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (niet-Europese populaties) <sup>3</sup>	<i>X. americanum</i> groep, <i>X. diffusum</i> , <i>X. incognitum</i> , <i>X. brevicollum</i> , <i>X. bricolense</i> , <i>X. pachtaicum</i> , <i>X. rivesi</i>	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (niet-Europese populaties)	NEM	IAI a (26)	alle gewassen / plantensoorten	XIPHSP				
<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo		<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti et Bleve-Zacheo	NEM	IAI a (27)	alle gewassen / plantensoorten	XIPHCA				
<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)		<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)	BAC	IIAI b (3)	alle gewassen / plantensoorten	XYLEFA				
<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al		<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al	BAC	IIAII b (11)	Planten van <i>Vitis</i> L., met uitzondering van vruchten en zaden	XANTAM				